

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

55125954 A

(43) Date of publication of application: 29.09.1980

(51) Int. CI

B23P 23/04

B21D 28/26, B21D 28/34

23.03.1979

(21) Application number:

54034159 (71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

MATSUMOTO MASARU

NISHIHARA MIKIO

(54) DRILLING METHOD

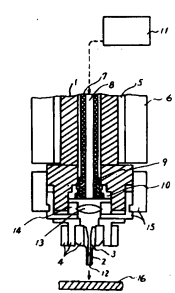
(57) Abstract:

(22) Date of filing:

PURPOSE: To raise the efficiency of drilling of a printed board, by making the cutting edge of a drill hollow to provide a laser light path.

CONSTITUTION: A rotary shaft 1 is supplied to a chuck 4 which holds a drilling edge 3 having a hollow part 2. The rotary shaft 1 is made hollow. Fiberglass 8 provided with a fiber sheath 7 is laid in the rotary shaft. An irradiation regulating lens 13 is provided in a path for laser light 12 produced by a laser generator 11. The lens 13 is located below the fiberglass 8. The laser light 12 from the laser generator is transmitted through the path of the fiberglass 8 and the lens 13, the focus of which is located slightly in front of the tip of the drilling edge 3 by a lens positioning means 15. As a result, bending, breaking or the like of a drill is prevented by small- scale equipment.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio



19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-125954

Int. Cl.3

1.3 識別記号

庁内整理番号 6719—3 C **公**公開 昭和55年(1980) 9 月29日

B 23 P 23/04 B 21 D 28/26 28/34

6719—3C 7819—4E 7819—4E

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

分孔明け加工方法

②特 願

願 昭54-34159

②出 顧 昭54(1979) 3 月23日

②発明者 松本優

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑫発 明 者 西原幹雄

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

の出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

19代 理 入 弁理士 松岡宏四郎

明 編 書

- 1 発明の名称 孔明け加工方法
- 2. 停許請求の範囲

ドリルの刃を中型にしてレザー先の通路を飲け、 額レザー先を照射しつつドリル加工を行うことを 特徴とするブリント板、金属板等に数額を孔明け を行う孔明け加工方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、電子機器等に使用されるプリント板 において、電子回路部品を多数搭載するための象 線を孔の孔明け加工方法の改良に関する。

使来より電子機器等に位所定の回路を構成する ために多数のブリントなが実践されており、その ブリント板には多数の回路部品が搭載されている。 ところで、ブリント板としては、高温で焼却して なるセラミッタ基板に導体ペーストと絶像ペース トを用いるととにより事体回路及び絶像層を突互 に形成して多層化を行う多層四路基板がよく知ら れている。

このプリント板にかいては多数の回路商品をプ

リント板の孔に伸入して搭載するために多数の板 細を孔明けが必要であり、この養細を孔明けには、 例えば NC 制御要量等を用いて、高速自動ポール 差のドリルの回転によってプリント板に孔明けを 行っている。

ところが、このプリント複化かける最級な孔明 けを行う食未のドリルでは、被加工体であるプリ ント板の事体回路又は絶数層のセラミッタ基板等 の複合物質等が硬い場合には、孔明け加工中に級 いドリルの曲り、折れ等を生じ、作業性を阻答し ていた。

又、レーザ光を利用して製鋼を孔明け加工を行 うととは公知であるが、セラミック材とか違い会 裏板の孔明け加工には大きいレーザ出力を必要と し、異数も大形且つ高価となる。

本発明はかかる欠点を解析せしめることを目的 とし、この目的はドリルの刃を中型にしてレザー 光の通路を設け、はレザー光を風射しつつドリル を図転して孔明け加工を行うことによって進成される。

(1)

特開昭55-125954 (2)

以下本発明による孔易け加工方法の一笑施賃の 長部を由示の長部維斯面配を用いて説明する。

恐化かいて、1 はドリルの駆動回転動。2 はドリル刃3 の中型係。4 はドリルの取付チャッタ係。6 は歯定用輪。7 はレーザ光を導くガラスファイパー8 のファイパシース。9 はファイバ協定金具。11 はレザー発生装置。12 はレザー光。13 はレンズ。14 はレンズ協定具。15 はレンズ位置合せ用具。16 は被加工体、例えばブリント裏を示す。

図に示すように回転報1は中型部2を有するドリル刃3を保持するチャック部4に組合され、且つ回転報1の外側にはペアリング8等を介して固定用職6に組合される。尚、回転報1はペルト・ギャ等を介してモータ職(関示せず)に前合されている。更に回転報1は中型に形成され、その内部には、ファイバジースで有するガラスファイバ目を発え、較ガラスファイバ目はファイバ固定共10によって回転職1に固定されて回転する。

(8)

レザー発生機能11 によるレザー先13の過路のガラスファイベ3の下には、照射機能用のレンズ13 水レンズ固定具14 によって配設されている。又は固定具14 はレンズ位金合せ用具15 に結合して構成されている。レザー発生機能よりのレザー先13 はガラスファイベ3 の過路を経てレンズ13を透過し、この額レンズ位金合せ用具15 によってその焦点をドリル刃3 の免傷より少し先に合せておく。

一方、モータにより回転離1を開転させ、且つ 歯転離1を押下げ、レザー先12を被加工体16の矢 印方向に無射することにより、先ず被加工体16の 表面のレザー無射部分が移け、つづいてその部分 にドリル刃3の回転により孔男け加工を行う。原 次回転離1を押下げることにより、ドリル刃3は 温次レザー無射により掛けた部分に孔男け加工を 行い貫通して加工袋了となる。

以上実施例により戦弱したように、本発明によれば使用するレザー光は単に部分接続するだけであるので、小容量の数値であり、ドリルの飾り、 折れ等が防止でき、その裏法プロセスの改善が計

(4).

られ、その効果は大きい。

4. 日の信事を提供

個は本発明による孔明が加工方法を適用した一 実施例の長部継承面間を示す。

图にかいて、1:回転職,2:中空港。3:ドリル刃。4:テャック部、5:ペアリング。6: 固定用職。7:ファイベシース。8:ガラスファイバ。9:ファイベ協定具。11:レザー発生製造。12:レザー光。13:レンズ。14:レンズ固定等。15:レンズ位数合せ用具、16:被加工体。

代理人 弁理士 极 岡 宏図第二

